## SEQUENCE LISTING

<110>	Searle, Peter F.	
<120>	Selection Procedure Using Prodrug/Enzyme System	
<130>	CACO0067 (P21303US)	
<150> <151>		
<150> <151>	99014471.4 1999-01-22	
<150> <151>	60/116,924 1999-01-22	
<160>	12	
<170>	PatentIn version 3.1	
<210> <211> <212> <213>	18 DNA	
<220> <223>		
<400> acctga	1 acgtc taagaaac	18
<210> <211> <212> <213>	23 DNA	
<220> <223>	PCR Primer	
<400> gctcta	2 agatt gttatccgct cac	23
<210><211><211><212><213>	39 DNA	
<220> <223>		
<400> ctagg	3 gcctg cgaggcctta attaaggcct cccgggcct	39
<210> <211> <212> <213>	39 DNA	
<220> <223>		
<400>	. 4	

ctagaggccc gggaggcctt aattaaggcc tcgcaggcc		39
<210><211><211><212><213>	17 DNA	
<220> <223>	Oligonucleotide	
<400> ctagaç	5 ggcct gcgaggc	17
<210><211><211><212><213>	17 DNA	
<220> <223>	Oligonucleotide	
<400> ctaggo	6 cctcg caggeet	17
<210><211><211><212><213>	18 DNA	
<220> <223>	Oligonucleotide	
	7 gcct cccgggcc	18
<210><211><211><212><213>		
<220> <223>	Oligonucleotide	
<400> gatcgg	8 cccg ggaggccg	18
<210><211><212><212><213>	9 39 DNA Artificial Sequence	
<220> <223>	PCR Primer	
(400> ggaati	9 cca tatggatatc atttctgtcg ccttaaagc	39
(210> (211>	10 34	

<212> DNA

	12137	Arctitetat bequence		
	<220>	PCR Primer		
	\2237	I CIV I I I I I I I I I I I I I I I I I		
	<400>	10		
	cgcgga	tcct gagaggaaat agccgggcag atgc	34	
	<210>	11		
	<211>	20		
	<212>			
	<213>	Artificial Sequence		
	<220>			
	<223>	PCR Primer		
	4400	11		
	<400>	11	20	
tggcggaaag gtatgcatgc 20				
	<210>	12		
	<211> <212>	20 DNA		
		Artificial Sequence		
		•		
	<220>			
	<223>	PCR Primer		
	<400>	12		
		atta gcgcaaggtg	20	